

**Aufbau:**

Glasrohr, durchsichtig

**Kontaktkappen:**

Messing, vernickelt

**Lötbarkeit:** gemäß EN 60068-2-20**Verpackungsmöglichkeiten:**

100 St. = 10 x 10er Faltschachteln

500 St. = Industrieverpackung (lose geschüttet in Faltkarton)

Als Baugruppe mit 2 Aufsteckkappen in beliebiger Form und Länge, fertig montiert

**Construction:**

Glasstube, transparent

**Contact caps:**

Brass, nickel plated

**Solderability:** by EN 60068-2-20**Packing options:**

100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces

500 pcs. = Industrial box (loose in carton)

As assembly with two pigtails in various forms and lengths, finally mounted

**Bemessungswerte / Ratings**

Art.-No.	Strom Current	Spannung Voltage	Ausschaltvermögen Breaking capacity	Spannungsfall Voltage drop max [mV]	Verlustleistung power dissip. Max [W]	Schmelzintegral Melting integral [A <sup>2</sup> s]
632.602 <sup>1)</sup>	32 mA	250 V	35 A	auf Anfrage /	auf Anfrage /	0,0006
632.603 <sup>1)</sup>	40 mA	250 V	35 A	on request	on request	auf Anfrage
632.604	50 mA	250 V	35 A	10.000	1,6	0,0013
632.605	63 mA	250 V	35 A	8.000	1,6	0,0017
632.606	80 mA	250 V	35 A	7.000	1,6	0,0016
632.607	100 mA	250 V	35 A	6.000	1,6	0,0020
632.608	125 mA	250 V	35 A	5.500	1,6	0,0047
632.609	160 mA	250 V	35 A	5.000	1,6	0,0102
632.610	200 mA	250 V	35 A	4.000	1,6	0,0200
632.611	250 mA	250 V	35 A	3.500	1,6	0,0363
632.612	315 mA	250 V	35 A	3.000	1,6	0,0675
632.613	400 mA	250 V	35 A	2.500	1,6	0,16
632.614	500 mA	250 V	35 A	2.000	1,6	0,26
632.615	630 mA	250 V	35 A	1.800	1,6	0,45
632.616	800 mA	250 V	35 A	1.500	1,6	0,52
632.617	1 A	250 V	35 A	500	1,6	1,20
632.618	1,25 A	250 V	35 A	400	2,5	2,50
632.619	1,6 A	250 V	35 A	400	2,5	5,33
632.620	2 A	250 V	35 A	300	2,5	10,48
632.621	2,5 A	150 V	35 A	250	2,5	19,63
632.622	3,15 A	150 V	35 A	250	4	23,82
632.623	4 A	150 V	40 A	250	4	50,72
632.624	5A	60 V	50 A	200	4	102,75
632.625	6,3 A	60 V	63 A	200	4	119,87
632.626	8 A	60 V	80 A	200	4	208,64
632.627	10 A	60 V	100 A	200	4	374,00
632.628 <sup>1)</sup>	12,5 A	60 V	100 A	auf Anfrage /	auf Anfrage /	606,25
632.630 <sup>1)</sup>	16 A	60 V	100 A	on request	on request	1095,68

**Schmelzzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits**

Bemessungsstrom Rated current	2,0 I <sub>rat</sub> max.	min. 2,75 I <sub>rat</sub> max.	min. 4 I <sub>rat</sub> max.	10 I <sub>rat</sub> max.
50 mA – 100 mA 125 mA - 10 A	20 s 20 s	2 ms 20 ms	200 ms 1.500 ms	1 ms 8 ms
			30s 400 ms	5 ms 80 ms

1) Nicht in der Normreiheverzeichnis / Not mentioned in the standards

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Cartridge Fuses](#) category:*

*Click to view products by [Eska](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[MBO-20](#) [MDA-V-1/100](#) [12C10X38GI](#) [AGA-V-2-1/2](#) [AGC-V-3-12-R](#) [AGY-50](#) [MSL-3](#) [MSL-4](#) [MSL-5](#) [BK1/C436-2A](#) [BK1-GMA-1-6-R](#)  
[BK1-GMA-200-R](#) [BK1GMA-6-R](#) [BK1/GMC-100-R](#) [BK1/GMC-1.5-R](#) [BK1-GMC-2-5-R](#) [BK1GMD-4-R](#) [BK1S500-250-R](#) [BK1S500-32-R](#)  
[BK1-S500-4-R](#) [BK1S500-5-R](#) [BK1-S505-1-R](#) [BK1-S506-2-R](#) [BK1-S506-3-15-R](#) [BK1/S506-63-R](#) [BK/ABC-5RX](#) [BK/AGW-B-4](#) [BK/AVX-](#)  
[1/4](#) [BK/C515S-250-R](#) [BK/MBO-20](#) [BK/MBO-8](#) [BK/MDM-3/4](#) [BK-MDQ-4](#) [BK/S505-V-2.5A](#) [BK/TDC120-15](#) [BK/TDC120-20](#)  
[BK/TDC122-45](#) [BP/MDL-7](#) [1C10X38AM](#) [S505-V-500MA](#) [SEF-1697-1-002](#) [AGA-V-7-1/2](#) [AGC-15WX](#) [AGC-2-1-2-R](#) [20.0M6.3X32F](#)  
[20C8X32GI](#) [GMC-50-R](#) [361.250](#) [MBO-8](#) [TDC121-30](#)